



157487 This book must not be taken from the Library building. 20M-JAN. 58-Form 2







DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES.

PLANCHES.

ZOOLOGIE: POISSONS ET REPTILES.

STRASBOURG, DE L'IMP. DE F. G. LEVRAULT.

DICTIONNAIRE

DES

SCIENCES NATURELLES.

Planches.

2. PARTIE: RÈGNE ORGANISÉ.

Loologie.

POISSONS ET REPTILES,

PAR

M. HIPPOLYTE CLOQUET,

Docteur en médecine de la Faculté de Paris, Membre titulaire de l'Académie royale de médecine, des Sociétés philomatique et d'histoire naturelle de Paris, etc.

PARIS,

F. G. LEVRAULT, LIBRAIRE-ÉDITEUR, rue de la Harpe, n.º 81,
Même maison, rue des Juifs, n.º 33, à STRASBOURG.

1816 — 1830.



TABLE DES PLANCHES

DU

DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

ZOOLOGIE.

POISSONS.

N.º			RENVOI AU TEXTE.		N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	_		du
			Tome.	Page.	cabier.
1	APHYOSTOMES	Centrisque bécasse-de-mer.	7	386	22
		Amphisile cuirassé	2 S.	26	1
2	PLÉCOPTÈRES	Cycloptère lompe Cyglogastre Liparis	12 12	293 285	23
3	Idem	Lépadogastère Gouan	26	4	22
		Ophicéphale ponctué	36	172	1
4	Idem, Léiopomes	Lépadogastère balbis	26	. 4	55
5	OSTÉODERMES	Ostracion à oreilles	9	56o	ì
3	OSTEO BEAMES	= triangulaire	9	554	5
. 6	Idem	Diodon antennifere	13	281	1
		Tétraodon à lignes	53	336)
7	Idem	Hippocampe filamenteux Syngnathe aiguille	21 51	179	6
8	Idem	Poisson lune ou môle	36	478 479	22
_	,	Pégase dragon	38	225	i
9	ELEUTHÉROPOMES.	Polyodon feuille	42	363	13
10	Idem	Grand esturgeon	15	383	21
			4	137	1
	_	Baudroie commune	4	151	1
11	Chismopnées	1	8	598	20
		Chironecte hérissé	27	180	1
1.2	Idem	Lophie vespertilion	28	59 7 457	19
	Iuem	Alutère monocéros	1 S.	135	1 .9
13	Idem	3	3 S.	171	4
		Baliste américain	3	472	} `
14	Idem	Chimere arctique	8	581	20
15	Idem	Callorhinque antarctique	68.	47	5
16	Idem	Monacanthe velu Triacanthe indien	32	425	4
17	CYCLOSTOMES	Grande lamproie	21 39	299 318	19
		Pétromyzon gros-æil		312	19
18	Idem	Ammocète rouge		15	2
	•				,

D. H. HILL LIBRARY North Carolina State College

N.º		GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE.		N.º du
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPECES.	Tome.	Page.	cahier.
			_		_
19	PLACIOSTO MES	Rhinobate lisse	45	325	20
20	Idem	Raie bordée	44	388	12
21	Idem	Torpille à une tachc	54	553 553	22
22	Idem	= marbrée Squatine ange-de-mer	54 50	359	19
23	Idem	Céphaloptère Giorna	7	407	1 '9
24	Idem	Myliobate aigle	34	15	
25	Idem	Pastenague commune	38	59	21
26	Idem	Requin	7	69	
27	Idem	Scie commune	48 25	111 .	}
28	Idem	Leiche (Liche) bouclée	25	434	
29	Idem	Milandre	31	64	20
30	Idem	Pélerin très-grand	38	308)
31	Idem	Centrine humantin	7	385	19
32	Idem	Zygėne marteau Emissole commune	60 14	406	14 .
_		Aiguillat	1 S.	91	
33	Idem	Roussette tigrée	46	353	6
34	Auchénoptères	Uranoscope rude	56	304	23
0.4		Callionyme petit	6	253	
35	Idem	Trachine rayé	58 27	299	15
		Cabeliau, Morue ordinaire.	33	35	
36	Idem	Merlan vulgaire	30	122	56
37	Idem	Phycis barbu	40	71	55
3,	240	Mustele commune	33	456	00
38	Idem	Macroure berghlan Lépidolèpre cælorhinque	27 26	540 31	51
		Pomacentre paon-de-mer.	42	458	
39	LEPTOSOMES	Plectorhynque chetodonoïde	41	357	56
.jo	Idem	Chelmon bec-alonge	8	370	5
-40		Chétodon vagabond	8	4.45	
41	Idem	Acanthopode argenté Acanthinion à trois taches.	1 1	107	3
		Vomer de Brown	58	490	
42	Idem	Acanthure chirurgien	1	108	3
43	Idem	Ciliaire à filamens	9	220	57
43		Poulain rusé	43	167	-/
44	Idem	Dorée forgeron	13	439	12
1		Holacanthe géométrique Amphipprion ephippium	21 2 S.	282	
	Idem	a à trois bandes	2 S.	25	6
45	ATRACTOSOMES	Cœsion de Commerson	9	548	
46	HÉTÉROSOMES	Plagusie à double ligne	1	147	3
70		Achire marbrė	1	146	_
		Achie marbre	1	140	

PALLER Y

N.º	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	RENVOI AU TEXTE.		N.º
d'ordre.	FAMILLES.	GENRES EL ESPECES.	Tome.	Page.	cabier.
			_		-
		Chevalier américain			
47	Lornionores et	Premnade à deux aiguillons	8 43	477	3o
	Leptosomes.	Holocentre soga	21	279 287	1
48	ACANTHOPOMES	Gremille goujoanière	19	358	29
		Pristipome pique	43	336	
49	Idem	Holocentre sogo	21	287	54
		Lonchure barbu	27	172	
5 a	Idem	Sciène corbeau-de-mer	48	116	53
51	T	Centropome kéchr	7	394	55
51	Idem	Prochilus macrolépidote	43	342	33
52	Idem	Johnius carutta	24	232	56
34	lacm	Pogonias fascé	42	93	1
53	Idem, Létopones	Castagnole commune	7	236	55
-	Tuem, Direction	Anabas grimpeur	2 S.	35	1
54	ACANTHOPOMES	Sandre ordinaire Esclave Jarbua	47 15	173	54
		Ombrine barbue	36	299	1
55	Idem	Cingle zingel	9	240	53
		Labre tourd	25	28	
56	Létopomes	Pagre mormyre	37	231	15
		Labre paon	25	22	i
57	Idem	Bogue oblade	5 S.	9	9
58		Pomatome télescope	42	463	25
90	Idem	Surmulet rouget	33	305	35
59	Céphalotes	Ptéroïs volant	44	33	56
29	GEPHALOTES	Ténianote large-raie	52	112	1
60	DACTYLÉS	Dactyloptère pirabèbe	12	444	14
	DACTILES	Péristédion malarmat	38	498) ~~
61	ATRACTOSOMES	Gastérostée épinochette	18	169	9
		Maquereau commun	48	180 508	1
62	Idem	Sériole de Duméril Istiophore voilier	48	34	58
63	Idem et Gymno-	Méné Ange-Caroline	24 30	29	30
	ì	Gobioïde Broussonnet	19	146	1
64	Plécopodes	Gobie menu	19	140	14
		Gobiomore taiboa	19	147	_
65	ELEUTHÉROPODES.	Echénéide remora	14	172	15
cc	C	Fistulaire à filet	17	8ι	٠
66	SIPHONOSTOMES	Aulostome chinois	3	308	34
67	CYLINDROSOMES	Cobite loche-franche	9	484	16
07		Anableps de Surinam	2 S.	37	10
68	Dimérènes et	Polynème plébéien	42	360	34
- 00	LÉIOPOMES.	Chéiloptère heptacanthe	8	346	- 4
69	GYMNOPOMES	Tanche ordinaire	52	183	6
		Reine des carpes	4 S.	142	
70	Idem	Able ablette	18.	6	3
		11010 aproces	10.	4	

==					
			REN	IOV	N.º
N.º		,	AU T	EXTE.	
	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.	_	_	du
d'ordre.			Tome.	Page.	cabier.
		Mégalope cailleu-tassart	29	412	
71	GTMNOPOMES		14	505	29
•		Anchois vulgaire			
72	DERMOPTÈRES	Corégone thymalle	10	557	28
12	DERMOPTERES	Eperlan commun	15	11	,
		Argentine hautin	2	513	13
73	Idem	Truite saumonée	55	544	(13
- /	SIAGONOTES	Lépisostée caïman	26	54	28
74					i
75	Idem et Acantho.	Sphyrène spet	50	233	55
•	POMES.	Perseque commune	39	145	ł .
76	SIAGONOTES	Scombrésoce campérien	48	187	4
70	STAGONOTES	Polyptère bichir	42	431	1 7
		Ophisure serpent-de-mer	36	207	22
77	Péroptères	Aptérichthe aveugle		107	22
		Gymnonote électrique	20		1
78	Idem			127 36	26
	}	Carape à longue queue			1
79	Idem et Ophich-	Ceinture de mer	7	345	1
79	THYOTES.	Gymnomurène cerclée	20	125	23
	Í.,	Régalec glesne	45	18	(23
80	Péroptères	Bogmare d'Islande	5 S.	7	}
		Aptéronote à front blanc	2	366	í
81	Idem	Leptocéphale morrisien	26	l -	26
	1			72	Į.
82	PANTOPTÈRES	Murche anguille	33	318	4
02	T ANTOPIERES	Anarrhique loup-marin	2	100	1 "
83		Donzelle de la Méditerranée	13	431	1
83	Idem	Ammodyte appat		47	2
84	Idem	Espadon	15	319	23
04	Tuent	Erémophile de Mutis		163	1
85	Idem				} 5
		Astroblèpe de Grixalva	3 S.	73	1

FIN DE LA TABLE DES POISSONS.

TABLE

ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DES POISSONS.

(Le chiffre indique l'ordre de la planche.)

Α.

ABLE ablette. 70. ACANTHINION à trois taches. 41. Acanthopode argenté. 41. ACANTHURE chirurgien. 42. Achire deux-lignes; voyez Flacusie à double ligne. 46. Achire marbré. 46. Aigle de mer. 24. AIGUILLAT. 33. Alutère monocéros, 13. Ammocète rouge. 18. Амморуте аррат. 83. AMPHIPPRION à trois bandes. 45. ephippium. 45. Amphistle cuirassé. 1. Anabas grimpeur. 53. Anablers de Surinam. 67. Anarrhique loup-marin. 82. Anchors vulgaire. 71. Aptérichthe aveugle. 77. APTÉRONOTE à front blanc. 81. passan; voyez Ar-TÉRONOTE à front blanc. 81. ARGENTINE hautin. 73. Astroblère de Grixalva. 85. AULOSTOME chinois. 66.

в.

BALISTE américain. 15.
BARBEAU commun. 70.
BAUDROIE commune. 11.
BOGMARE d'Islande. 80.
BOGUE oblade. 57.
BOULEREAU blanc; voyez Gobie menu. 64.

C.

CABELIAU, morue ordinaire. 36. Cæsion de Commerson. 45.

Callionyme petit. 34. Callorhinque antarctique. 15. CARAPE à longue queue. 78. Carpes (reine des). 69. Castagnole commune. 53. CEINTURE de mer. 79. CENTRINE humantin. 31. CENTRISQUE bécasse-de-mer. 1. Centropome kéchr. 51. Céphaloptère Giorna. 23. CHÉILOPTÈRE heptacanthe, 68. CHELMON bec-alongé. 40. CHÉTODON vagabond. 40. CHEVALIER américain. 47. CHIMÈRE arctique. 14. CHIRONECTE hérissé. 11. CILIAIRE à filamens. 43. CINGLE zingel. 55. Cobite loche-franche. 67. Coffre lisse; voyez Ostracion triangulaire. 5. Coffre quatorze-piquans; vov. Ostracion à oreilles. 5. Corbeau de mer; voyez Sciène. Corégone thymalle. 72. CYCLOPTÈRE lompe. 2. CYGLOGASTRE Liparis. 3.

D.

DACTYLOFTÈRE pirabèle. 60. DIODON à antennes. 6. DONZELLE de la Méditerranée. 83.

Dorée forgeron. 44.

E.

Échénéide remora. 65. Émissole commune. 32. Éperlan commun. 72. ÉRÉMOPHILE de Mutis. 85. Esclave jarbua. 54. ESPADON. 84. Esturgeon (grand). 10.

F.

FISTULAIRE à filet. 66.

GASTÉROSTÉE épinochette. 61. Gobie menu. 64. GOBIOTOE Broussonnet. 64. GOBIOMORE taiboa. 65. GRAND esturgeon. 10. GRANDE lamproie. 17. Gremille goujonnière. 48. GYMNOMURÈNE cerclée. 79. GYMNONOTE électrique. 78.

HIPPOCAMPE filamentcux. 7. HOLACANTHE géométrique. 44. HOLOCENTRE SOGO. 48, 49. triacanthe; voyez TRIACANTHE indien. 16.

ISTIOPHORE voilier. 63.

Johnius carutta. 52.

LABRE paon. 57. = tourd. 56. LAMIE nez. 28.

Lamprote (grande). 17. LEICHE bouclée. 28. LÉPADOGASTÈRE balbis. 4. gonan. 5. Lépidolèpre cælorhingue. 38. Lépisostée caïman. 74. LEPTOCÉPHALE morrisien. 81. LICHE OU LEICHE bouclée. 28. LONCHURE barbu ou DIANÈME. PIRARÈLE; VOVEZ DACTYLOPTÈRE 50.

LOPHIE vespertilion. 12. Lotte commune. 35.

Macroure berghlan, 38. MALARMAT; VOYEZ PÉRISTÉDION malarmat. 60. Malthée vespertilion; voyez LOPHIE vespertilion. 12. MAQUEREAU commun. 61. MÉGALOPE cailleu-tassart. 71. Méné Anne-Caroline. 63. Merlan vulgaire. 36. MERLUS barbu; voyez PHYCIS barbu. 37. MILANDRE. 29. Môle on Poisson lune. 8. Monacanthe velu. 16. MORMYRE; VOYEZ PAGRE mormyre. 56. Morne; voyez Pagre mormyre. 56. Musène anguille. 82. Mustèle commune. 37. Myliobate aigle, 24.

Ombre d'Auvergne; voyez Cor-RÉGONE thymalle. 72. Ombrine barbue. 55. Ophicéphale ponctué. 4. OPHISURE serpent de mer. 77. OSTRACION à oreilles. 5. triangulaire. 5.

PAGRE mormyre. 56. Pastenague commune. 25. Pégase dragon. 9. Péterin très-grand. 30. PÉRISTÉDION malarmat. 60. Persèque commune. 75. Pétromyzon gros-œil. 18. Phycis barbu. 57. pirabèle. 60.

Plagusie à double ligne. 46. PLECTORHYNQUE chétodonoïde. SENNAL; voyez ANABAS grim-39. Pogonias fascé. 52. Poisson lune ou Môte. 8. Polynème plébéiea. 68. Polyobon feuille. 9. Polyptère bichir. 76. Pomacentre paon-de-mer. 39. Pomatome télescope. 58. Poulain rusé. 43. Premnade à deux aiguillons. 47. PRISTIPOME pique. 49. Prochilus macrolépidote. 51. Prénoïs volant. 59.

RAIE bordée. 20. RÉGALEC glesne. 80. Reine des carpes. 69. REQUIN. 26. RHINOBATE lisse. 19. Roussette tigrée. 33.

Sandre ordinaire. 54. Scie commune. 27. Sciène corbeau-de-mer. 50. | Scombrésoce campérieu. 76. peur. 53. Sériole de Duméril. 62. SPHYRÈNE spet. 75. SQUATINE ange-de-mer. 22. SURMULET rouget. 58. Syngnathe aiguille. 7.

Tænianote large-raie. 59. Tanche ordinaire. 69. Tétraodon à lignes. 6. Torpille marbrée. 21. à une tache ou unimaculée. 21. TRACHINE Tayé. 35. TRIACANTHE indien. 16. Tauite saumonée. 73.

URANOSCOPE rude. 34.

Vomer de Brown. 42.

z.

Zygène marteau. 32.

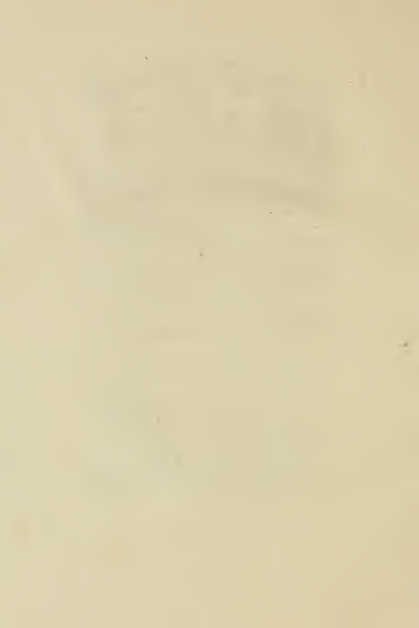


TABLE DES PLANCHES

. .

DO

DICTIONNAIRE DES SCIENCES NATURELLES.

ZOOLOGIE.

REPTILES.

N.º d'ordre.	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.		Page.	N.º du
1	CHÉLONIENS	Tortue géométrique Chélyde matamata	55 8	6 391	12
2 3	Idem	Chélonée rayée Trionyx du Nil	8 55	38o 33ı	11
4 5	Idem	Emyde close	14 14	435	9
6	URONECTES	Monitor du Nil	56	80	23
7 8	Idem	Gavial du Gange Cayman à lunettes	18 7	194 318	24
9	Eumérodes	Lophyre à casque fourchu.	27 27	196	57
10	Idem	Basilic d'Amboine	4	130	26
1.1	Idem	Cordyle Stellion du Levant	10 50	414	23
12	Idem	Iguane ordinaire	23	21	24
ι3	Idem	Lézard vert	26 48	191	12
14	Idem	Agame du port Jackson Anolis du Cap	1 S. 2 2 S.	74 185 62	2
15	Idem	Dragon de Java Caméléon hifide	13	489 290	36
16	Idem	Changeant d'Égypte Galéote des Indes	8 18	135 83	23
17	Idem	Lézard ameiva Sauvegarde d'Amérique	47 47	526 526	
18	Idem	Gecko des maisons Phyllure de la Nouv. Holl.	18 40	277	57
19	Urobènes	Chalcide	8 4 S.	66	23
20	Idem	Ophisaure ventral Orvet commun	36	205 505	25

N.º				VVOt	N.º
d'ordre	FAMILLES.	GENRES ET ESPÈCES.			dıı
			Tome.	Page.	cahier.
			_		
21	Homodermes	Typhlops lombricoide	56	193	27
		Amphisbène blanchâtre	2	74	
22	Idem	Cécilie glutineuse	7	334	32
23	HITERODERMES	Acrochorde à bandes	18.	47	6
24	Idem	Crotale à losanges	12 58	45 265	
25	Idem	Vipėre hæmachate	55	301	57
26	7.7	Trigonocéphale fer-de-lance Couleuvre vipérine	11	183	16
27	Idem	Erpéton tentaculé	15	260	27
28	Idem	Python améthyste	44	212	32
	1	hora	44	213	i
29	Idem	Hurriah à deux raies	22	50	26
		Pélamide bicolore	38	281	
30	Idem	Trimérésure petite - tête	55	322	28
		Scytale zigzag	48	246	1
31	Idem	Langaha à museau pointu.	25	232	57
32	Idem	Naja à lunettes	34	134	26
33	ANOURES	Crapaud accoucheur	11	339	12
33	ANOUNES	Rainette à tapirer	44	397	
3.4	Idem	Grenouille verte	19	407	32
35	BATRACIENSAnoures	Pipa de Surinam	41	97	3
36	URODÈLES	Salamandre terrestre	47	50	}
30	0.0022220111111	Triton crêté	55	372	
2		Amphiuma means	49	320	57
37	Idem	Axoloti du Mexique	3 5	144	1
			49	316	}
38	FOSSILES	Ichthyosaurus communis Plesiosaurus dolichodeirus.	45	364	46
2.	77	Mosasaurus	45	221	55
39	Idem		40	221	33
40	SAURIENS fossiles.	Ptérodactyle à museau a- longé	44	30	56

FIN DE LA TABLE DES REPTILES.

TABLE

ALPHABÉTIQUE DES PLANCHES DES REPTILES.

(Le chiffre indique l'ordre de la planche.)

Α.

Achrochorde à bandes. 23.
Agame du port Jackson. 14.
Amphiseène blanchâtre. 21.
Amphiuma means. 37.
Anolis du Cap. 14.
Axolott du Mexique. 37.

B.

Basilic d'Amboine. 10.
Blanchet; voyez Amphisbène
blanchâtre. 21.

C.

Caméléon bifide. 15.
Cannelé (le); voyez Chirote
mexicain. 19.
Cayman à lunettes. 8.
Cécille glutineuse. 22.
Chalcide. 19.
Changeant d'Egypte. 16.
Chélonée rayée. 2.
Chélybe malamata. 1.
Chirote mexicain. 19.
Cordyle. 11.
Couleure vipérine. 26.
Crapaud accoucheur. 33.
Caotale à losanges. 24.

D.

DRAGON de Java. 15.

E.

ÉMYDE close. 4. = écrite. 5. Enpéron tentaculé. 27.

G.

GALÉOTE des Indes. 16. GAVIAL du Gange. 7. GECKO des maisons. 18. GRENOUILLE VETTE. 34.

HURRIAH à deux raies. 29.

Ι.

leiare; voy. Amphisbène blanchàtre. 21. Ichthyosaurus communis. 38. Iguane ordinaire. 12.

T.,

LANGAHA à museau pointu. 31. Lézard ameiva. 17. = vert. 13. Lophyre à casque fourchu. 9. = sourcilleux. 9.

M.

Monitor du Nil. 6. Mosasaurus. 39.

Ν.

NAJA A LUNETTES. 32.

o.

Ophisaure ventral. 20. Orvet commun. 20.

P.

PÉLAMIDE DICOIORE. 30.
PHYLLURE de la Nouvelle-Hollande. 18.
PLESIOSAURUS dolichodeirus.38.
PIPA de Surinam. 35.
PTÉRODACTYLE à museau alongé. 40.
PYTHON améthyste. 28.
PYTHON bora. 20.

R

RAINETTE à tapirer. 55.

S.

SALAMANDRE terrestre. 36.
SAUVEGARDE d'Amérique. 17.
SCINQUE des boutiques. 13.
SCYTALE zigzag. 31.
STELLION du Levant. 11.
SUBPENTADACTYLE (le); voyez
CHROTE MEXICAIN. 19.

T.

Tortue à boite; voyez Émyde close. 4.

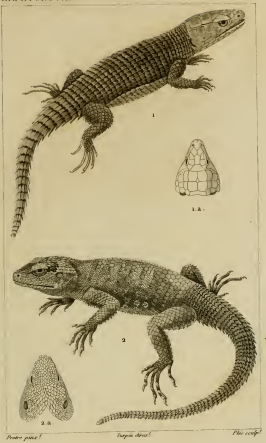
TORTUE géométrique. 1.
TRIGONOCÉPHALE fer-de-lance.
25.
TRIMÉMÉSURE petite-tête. 50.
TRIONYX du Nil. 3.
TRITON crêté. 36.
TUPHAMBIS du Nil; voyez MoNITOR du Nil. 6.
TYPHLOPS lombricoïde. 21.

v.

VIFÈRE hæmachate. 25.

ERPÉTOLOGIE .

Eumérodes.

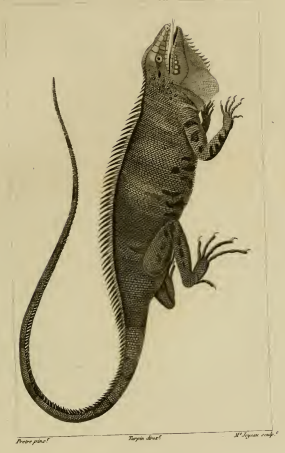


1. CORDYLE . 1.a . Tele nue en dessus

2. STELLION du Levant.

2. a . Tête nue en dessus.



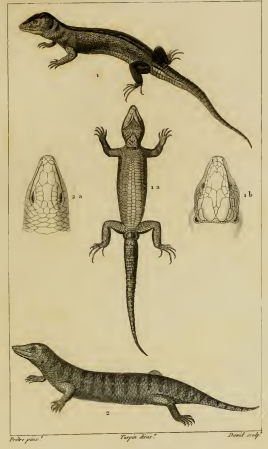


IGUANE ordinaire.



ERPÉTOLOGIE.

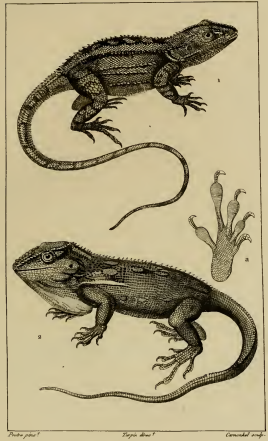
Eumérodes.



. LÉZARD verd.

1a. Le même, vu en desseus. Ab. Sa têle, vue en dessus. 2. NOINOUE des boutiques. 2 a. Sa têle, vue en dessus.

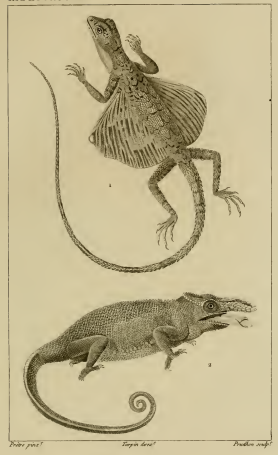




1 AGAME du Port Jackson.

2 ANOLIS du Cap. a patte vue en deosous.





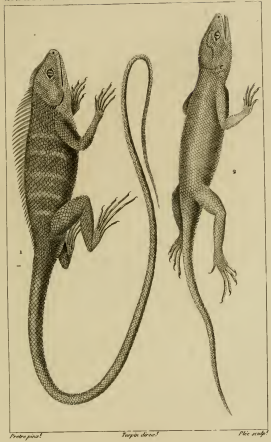
1. DRAGON de Java .

2. CAMELEON biside.



ERPÉTOLOGIE.

Eumérodes.

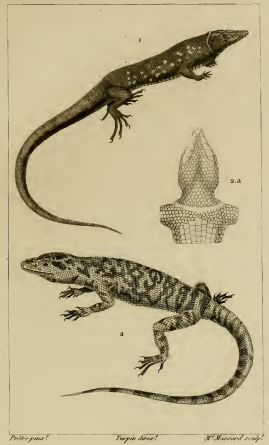


- 1. GALÉOTE des Indes.
- 2. CHANGEANT d'Egypte.



ERPÉTOLOGIE.

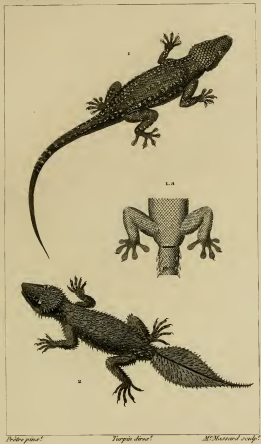
Hétérodermes.



. LÉZARD Ameiva.

2. SAUVEGARDE d'Amérique. 2.a. Sa tête vue en descous.

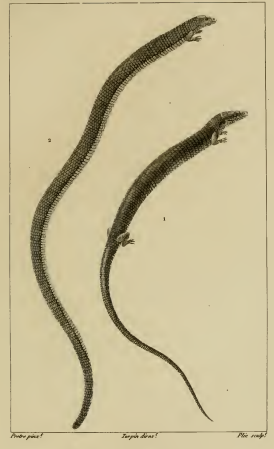




1. GECKO des maisons. 1.a. Son unus et le dessous de ses pattes.
2. PHYLLURE de la nouvelle Hollande.



Urobènes.

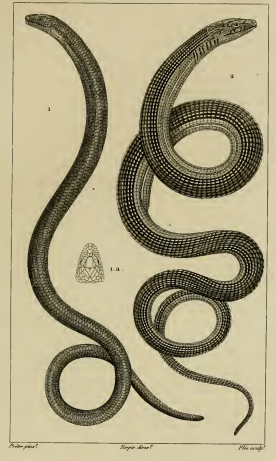


1. CHALCIDE.

2. CHIROTE Méxicain.



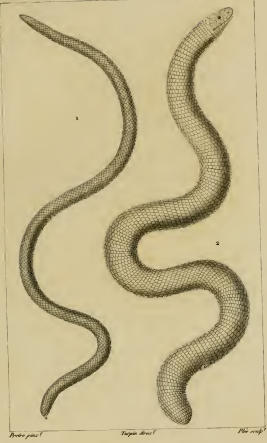
Urobènes.



1. ORVET commun. 1.a. Tête vue en descus.
2. OPHISAURE ventral.



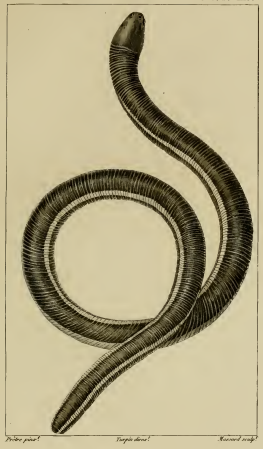
Homodermes.



- 1. TYPHLOPS lombricoide.
- 2. AMPHISBÈNE blanchâtre.



Homodermes.



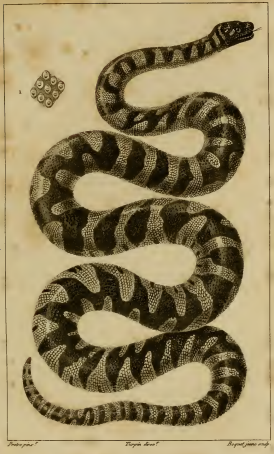
CÉCILIE glutineuse.



ZOOLOGIE.

ERPÉTOLOGIE.

Hétérodermes.



ACROCHORDE à bandes.

1 Tubercules grossis.



ZOOLOGIE. ERPÉTOLOGIE. Hétérodermes.

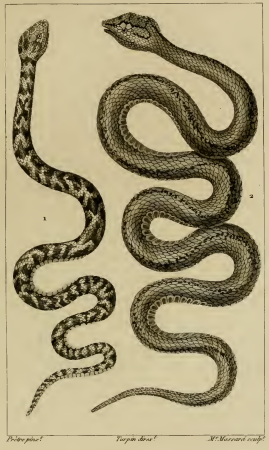
CROTALE à lozanges.

Pretre pinx!

L. La Tele vue en dessous.

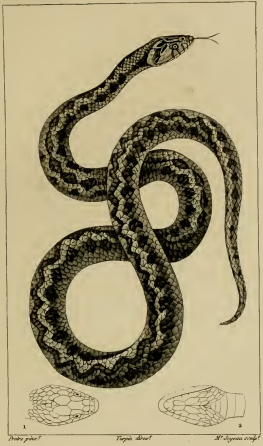


Hétérodermes.



1. VIPÈRE Hæmachate. 2.TRIGONOCÉPHALE fer-de-lance.



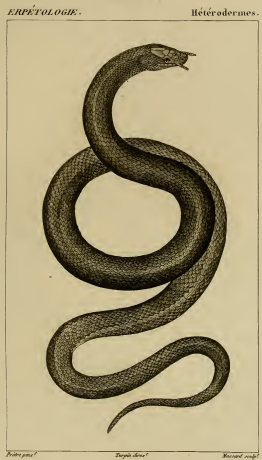


COULEUVRE vipérine.

1. Tete vue en dessus. 2. Tete vue en dessous.



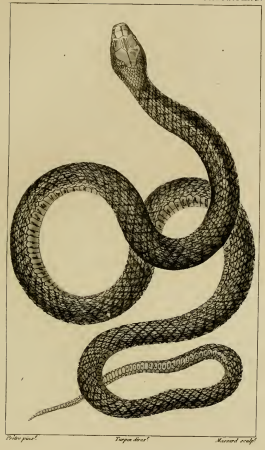
ZOOLOGIE.



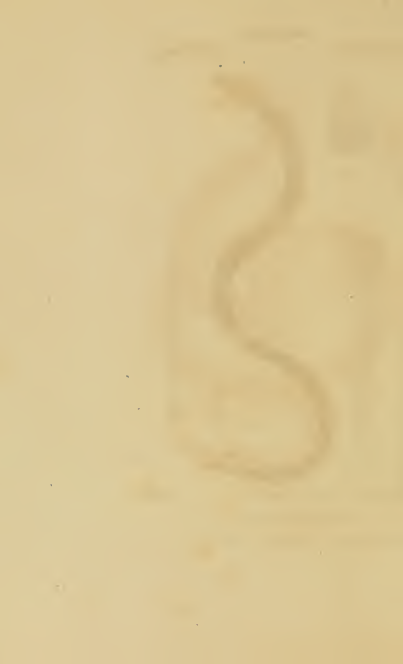
ERPÉTON tentaculé.



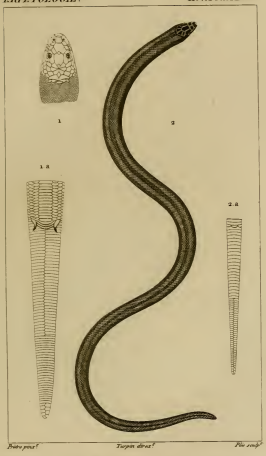
-



PYTHON amethyste.



Hétérodermes.

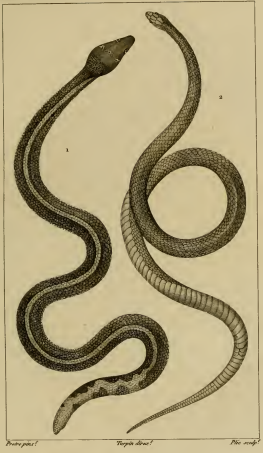


1. PYTHON Bora . 1.a . Partie inférieure.

2. HURRIAH à deux raies . 2. a Partie inférieure .



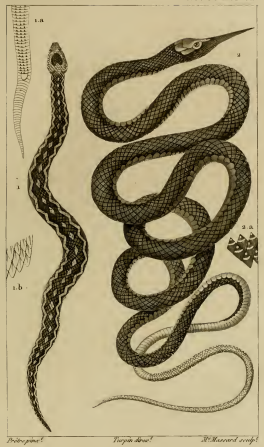
Hétérodermes.



1. PÉLAMIDE bicolore. 2.TRIMÉRÉSURE petite-tête.



Héterodermes.



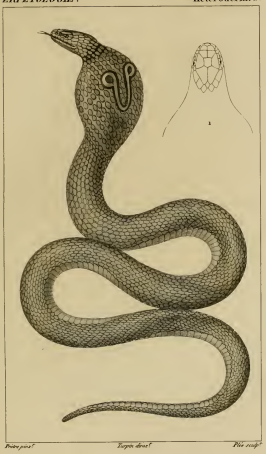
1. SCYTALE zigzag.

x.a.Partie inférieure oue du côté de son ventre. Ab.Ecuilles isolies de son dos.

2. LANGAHA à muse au pointu. 2.a. Ecuilles isolées

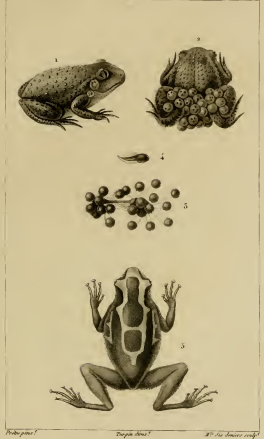


Hétérodermes.



NAJA à lunettes. 1. Sa téte vue en dessus.





- 1. CRAPAUD acconcheur.
- 2. CRAPAUD accoucheur, male, charge des œufe.
- 5. Les aufs et les hiens qui les fixent.
- 4. Jeune tétard du crapaud accondieur .
- 5. RAINETTE à tapirer.





GRENOUILLE verte.

1.2.3. La tête et les palles vues en dessous.

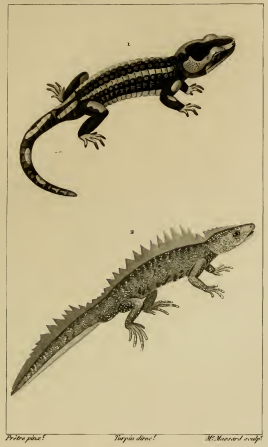




PIPAS. le Pipa de Surinam.

a Tétardo du Pipa tirés de leurs alvévles et de grandeur naturelle. 1. vu en dessus. 2. vu en dessous.

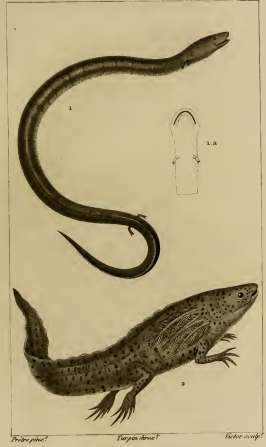




1. SALAMANDRE terrestre.

2. TRITON crêté.



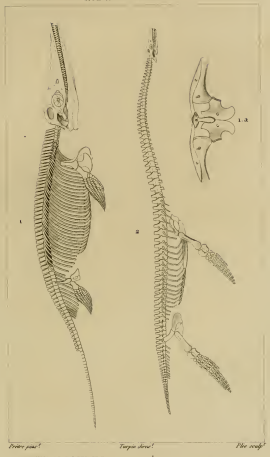


1. AMPHIUMA means.

1.a. Sa tête et ses pieds de devant vus par dessous.

2. AXOLOTL du Méxique.





1.ICHTHYOSAURUS communis. 1. a. Son appareil humero-sternal. a. Sternum. bb. Soupulum on omoplate. cc. Coracoides. cc. Clavicules.

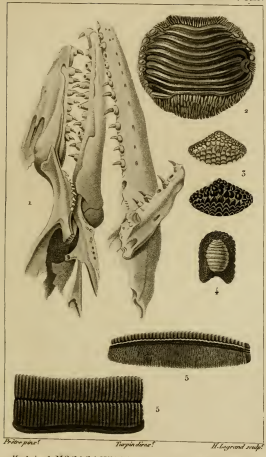
2.PLESIOSAURUS dolichodeirus.



ERPÉTOLOGIE.

Fossiles.

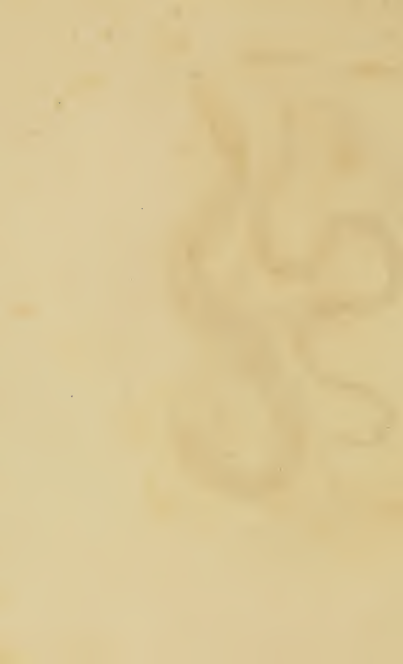
ICHTHYOLOGIE.

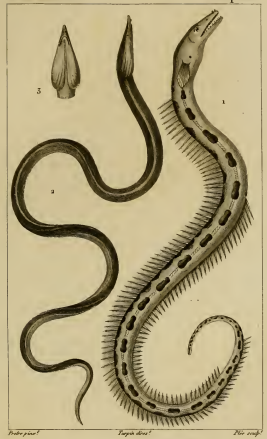


1. Machoire du MOSASAURUS trouvée à Maëstricht. 2,3,4 et 5. Palais de différentes espèces de poissons inconnus.



PTÉRODACTYLE à museau allongé, 1. Piet de derière de ce reptite.





1. OPHISURE Serpent de mer.

2. APTERICHTIIE aveugle.

3 . Tête, vue en dessous.





1. GYMNONOTE électrique.

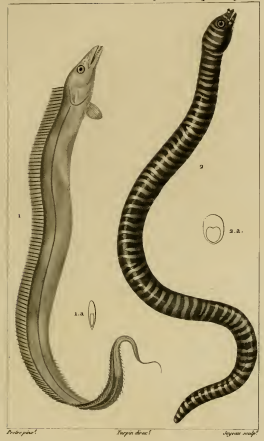
2. CARAPE à longue queue.

1.a. Coupe du corps du Gymnonote. 2.a. Id. du Carape.



ICHTHYOLOGIE.

Péroptères et Ophichthyotes.

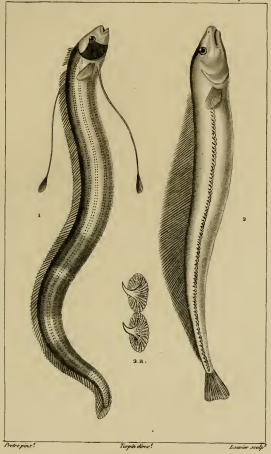


1. CEINTURE de mer. 1.a. Coupe du corps.

2. GYMNOMURÈNE cerclée.

2.a. Coupe du corps.



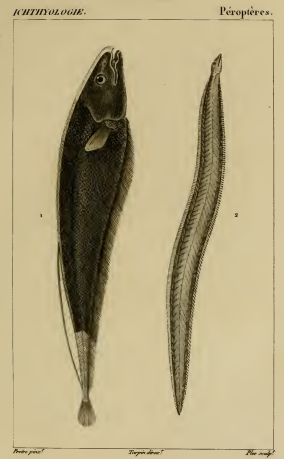


1. RÉGALEC glesne.

2. BOGMARE d'Islande.

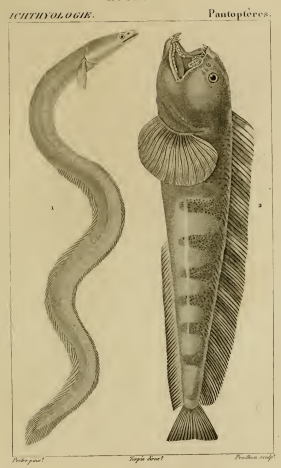
2. a . Tuber cules épineux de la ligne latérale .





- 1. APTERONOTE à front blanc.
- 2. LEPTOCÉPHALE morrisien.



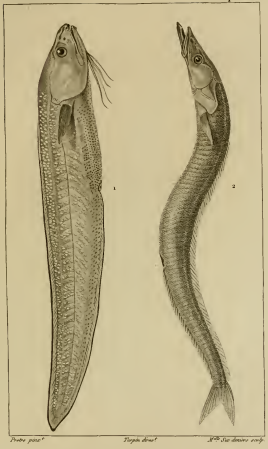


1. MURENE anguille.
2. ANARRHIQUE loup-marin.



ICHTHYOLOGIE .

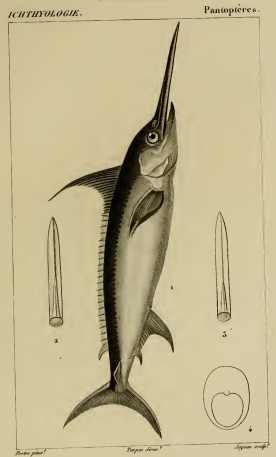
Pantoptères.



1 DONZELLE de la méditerranée.

2 AMMODYTE appat.





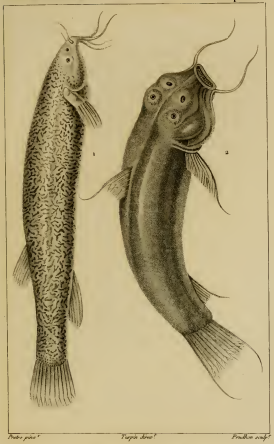
1. ESPADON.

2 et 3. Glaive qui termine son museau . 4. Coupe du corps .



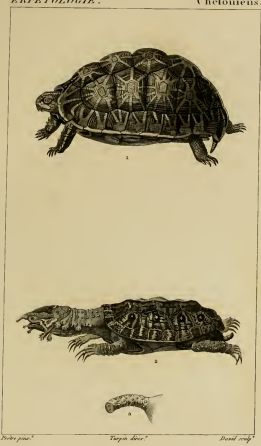
ICHTHYOLOGIE .

Pantoptères.



- 1 ERÉMOPHILE de Mutis.
- 2. ASTROBLÈPE de Grixalva.

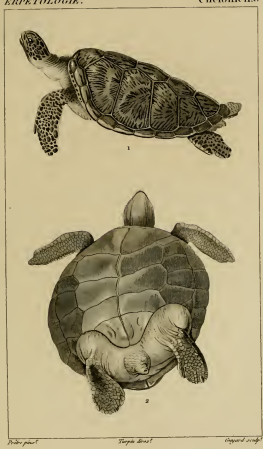




1. TORTUE géométrique.

2. CHÉLYDE Matamata, a. Le prolongement de son museau.

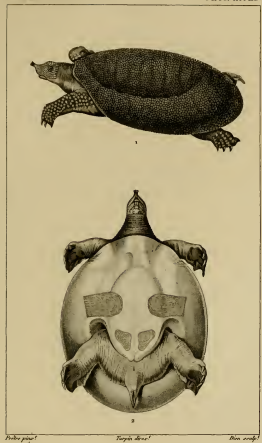




1. CHÉLONÉE rayée.

2. La même, vue en dessous.

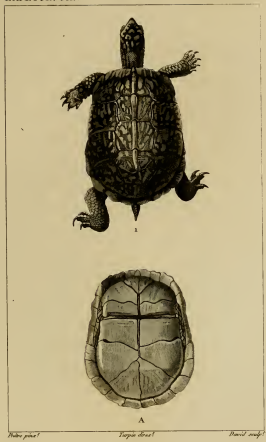




1. TRIONYX du Nil.

2. Le même, vu en dessous.

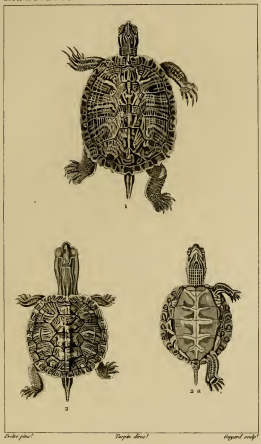




1. EMYDE close.

A. La même vue en dessous et ramassée dans son bouclier.





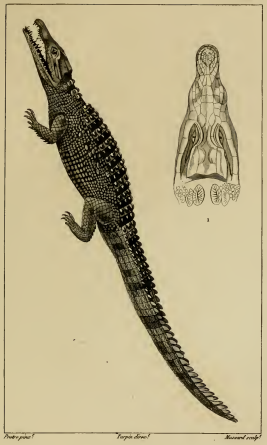
1. EMYDE écrite.

2 La même, plus jeune. 2 a La même, vue en dessous.



ERPÉTOLOGIE.

Uronectes.



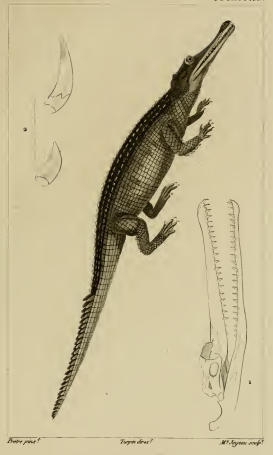
MONITOR du Nil.

1. Tête vue en dessus.



ERPETOLOGIE.

Uronectes.



GAVIAL du Gange.

1. Squelette de la tête. 2. Dents isolées.

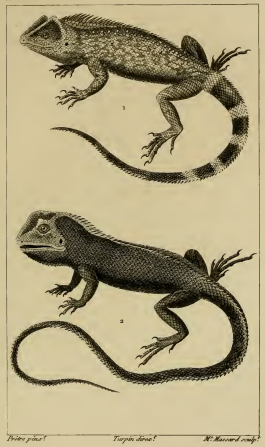




CAYMAN à lunettes.

2. Su tête vue en decsus. 2. Œuf du Crocodile de S! Domingue.





1. LOPHYRE à casque fourchu.
2. LOPHYRE sourcilleux.



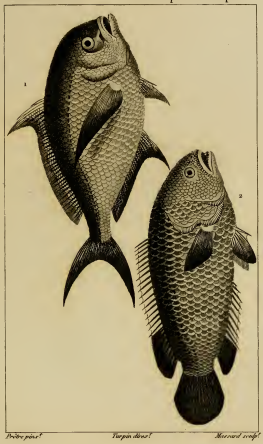


BASILIC d'Amboine.



ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes. Léiopomes.



1. CASTAGNOLE commune.

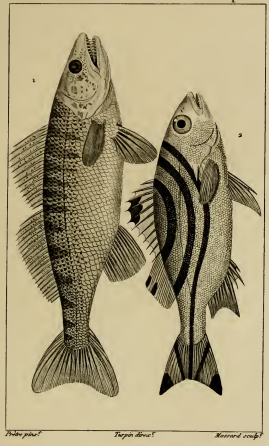
2. ANABAS grimpeur.



ZOOLOGIE.

ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.



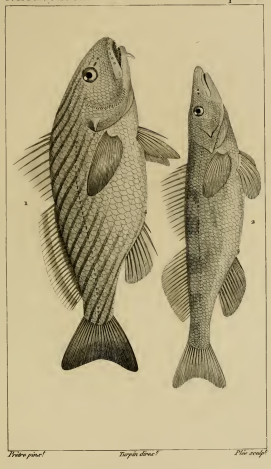
- 1. SANDRE ordinaire.
- 2. ESCLAVE Jarbua.



ZOOLOGIE.

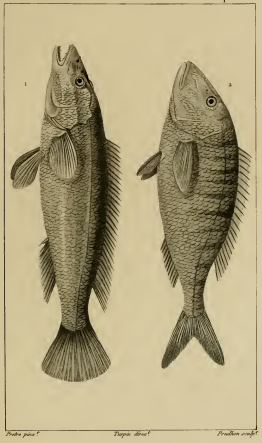
ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.



1. OMBRINE barbue.
2. CINGLE zingel.

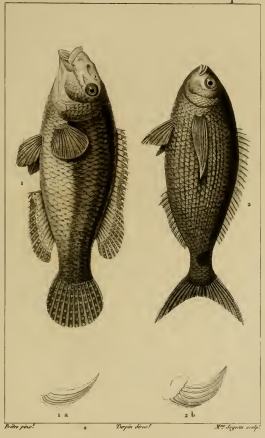




1. LABRE tourd.

2. PAGRE mormyre.

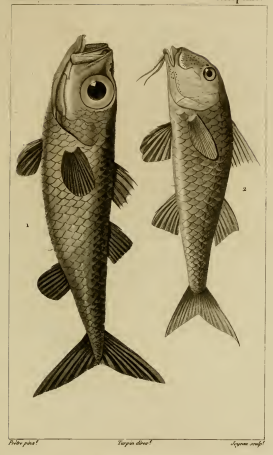




1. LABRE paon. 1.a Branchies.

2.BOGUE oblade. 2.b Branchies.





- 1. POMATOME télescope.
- 2. SURMULET rouget.





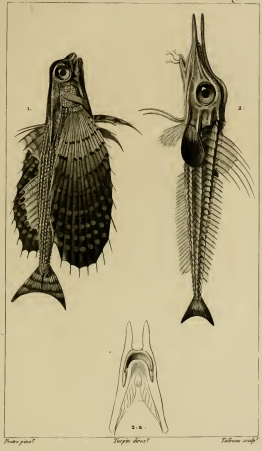
1. PTÉROÏS volant.

2. TENIANOTE large - raie.



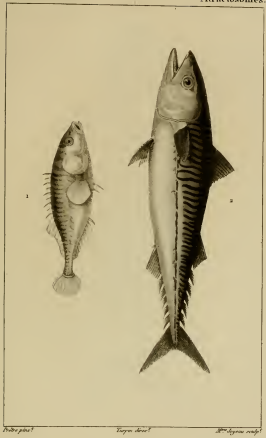
ICHTHYOLOGIE.

Dactylés.



- 1. DACTYLOPTERE pirabèbe.
- 2. PÉRISTÉDION malarmat.
 - 2. a. Tête du péristédion vue en dessous.

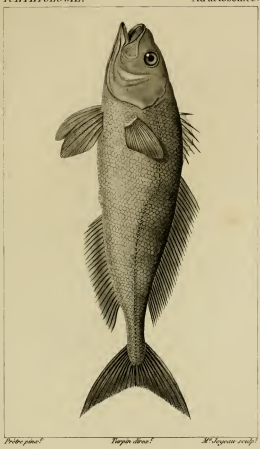




1. GASTÉROSTÉE épimochette.

2. MAQUEREAU commun.



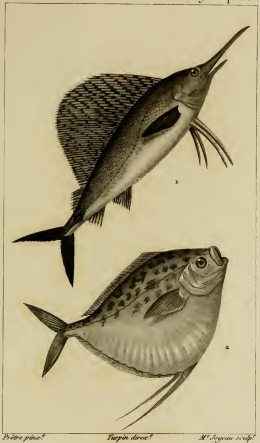


SÉRIOLE de Duméril.



ZOOLOGIE.

1CHTHYOLOGIE. Atractosomes & Gymnopomes.



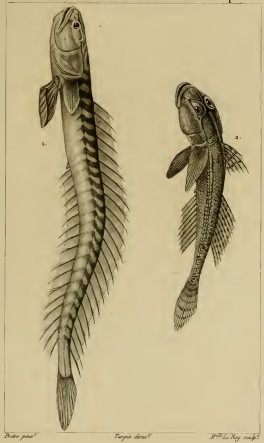
1. ISTIOPHORE voilier.

2. MÉNÉ Anne-Caroline.



ICHTHYOLOGIE.

Plécopodes.

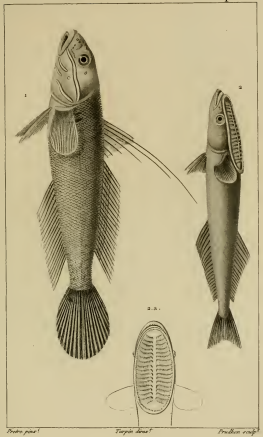


1. GOBIOÏDE broussonet.

2.GOBIE menu.



Eleuthéropodes.



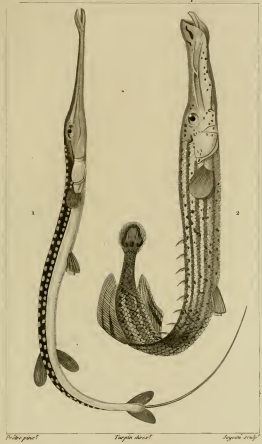
1. GOBIOMORE taiboa . [Lucepède.]

2.ECHENEIDE remora.

2.a . Tête de l'Echénéide vue en dessus.



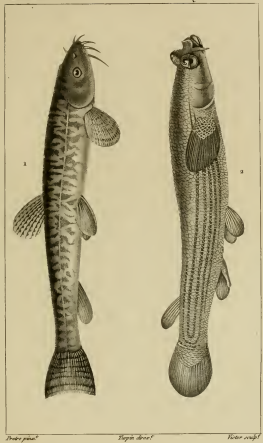
Siphonostomes.



1. FISTULAIRE à filet.

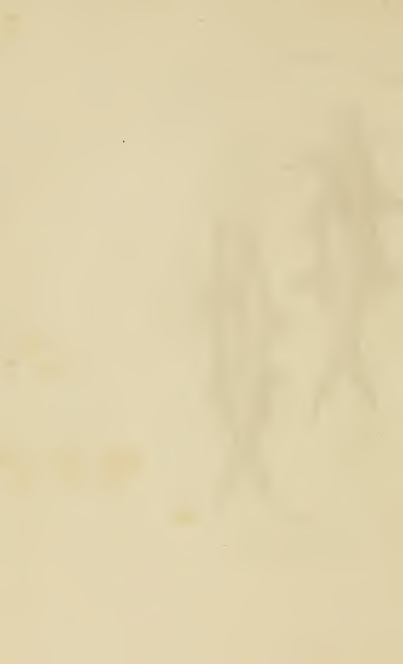
2. AULOSTOME chinois.



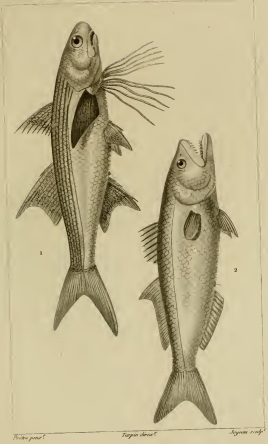


1. COBITE loche franche.

2. ANABLEPS de Surinam.



Dimérèdes, Léiopomes.



1. POLYNÈME plébéien. 2. CHÉHLODIPTÈRE heptacanthe.



Gymnopomes. ICHTHYOLOGIE .

- 1. LA TANCHE ORDINAIRE .
- 2. LA REINE DES CARPES.



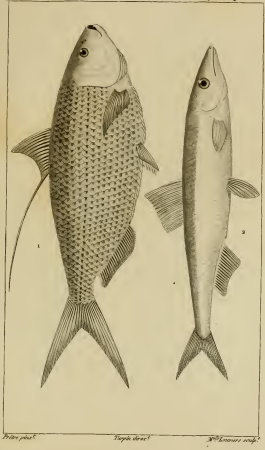
Gymnopomes. ICHTHYOLOGIE. Turpor direct

1. BARBEAU commun.

2. ABLE ablette.



Gymnopomes.

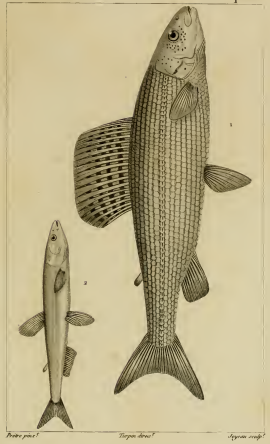


1. MÉGALOPE cailleu-tassart.

2. ANCHOIS vulgaire.

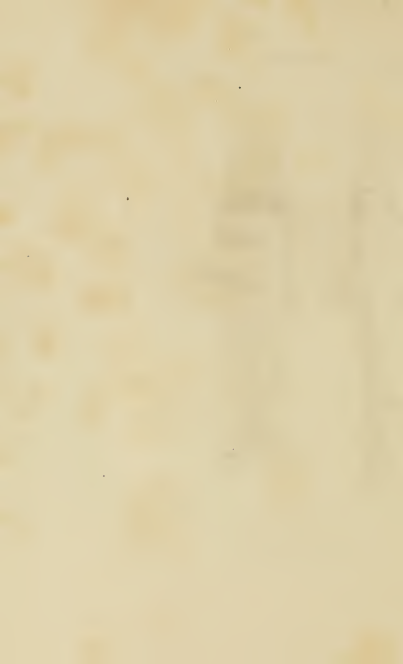


Dermoptères.

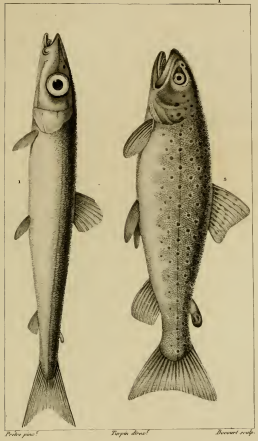


1. COREGONE thymalle.

2. EPERLAN commun.



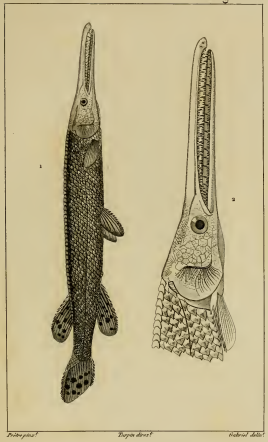
Dermoptères.



- ARGENTINE hautin.
- 2. TRUITE saumonée.



Siagonotes.



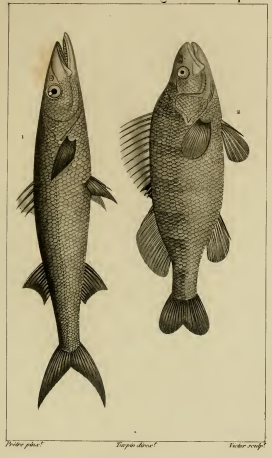
1.LÉPISOSTÉE caïman.

2. Sa tête vue isolément.



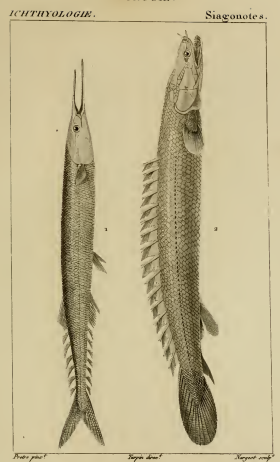
ICHTHYOLOGIE.

Siagonotes. Acanthopomes.



1. SPHYRÈNE Spet. 2. PERSÈQUE commune.

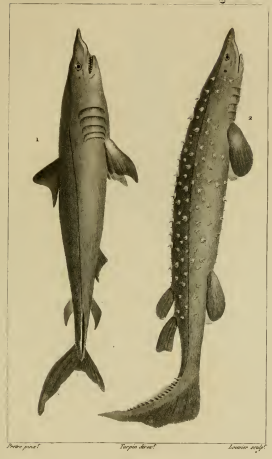




1. SCOMBRÉSOCE campérien. 2. POLYPTÈRE bichir.



Plagiostomes.

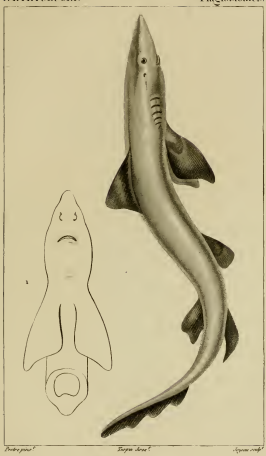


LAMIE nez.

2. LEICHE bouelée.



Plagiostomes.

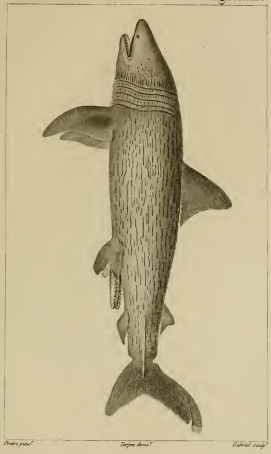


MILANDRE.

1. Tele et coupe du corps vue en dessous.

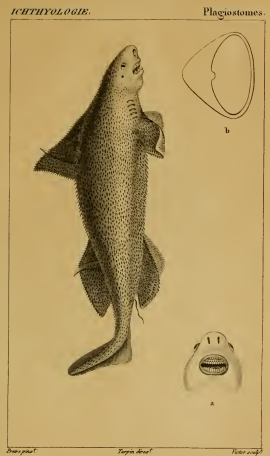


Plagiostomes.



PELERIN très grand.



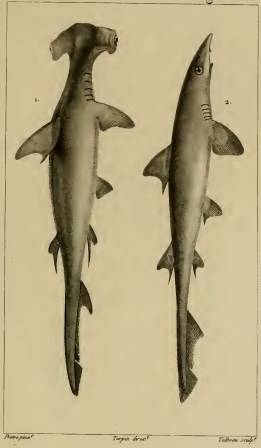


CENTRINE Humantin.

a La tête vue en dessous b. Coupe transversale du corps.



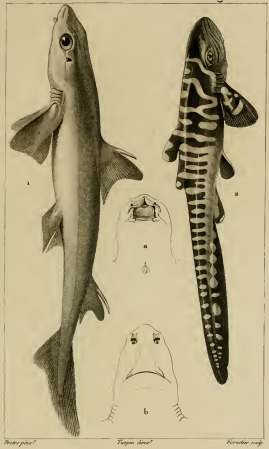
Plagiostomes.



- 1. ZYGENE marteau.
- 2. EMISSOLE commune.



Plagiostomes.



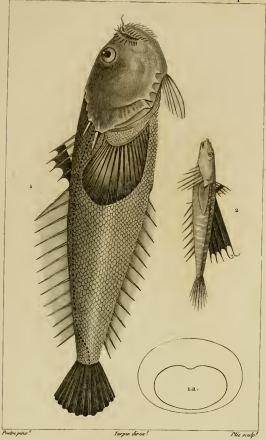
1. L'AIGUILLAT. a. sa tête vue en dessous.

2 LA ROUSSETTE TIGRÉE. b. sa tête vue en dessous.



ICHTHYOLOGIE.

Auchénoptères.

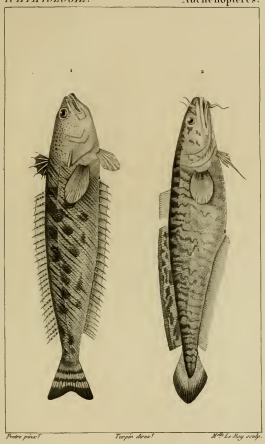


1. URANOS COPE rude

1.a. Coupe du corps

2. CALLIONYME pent.



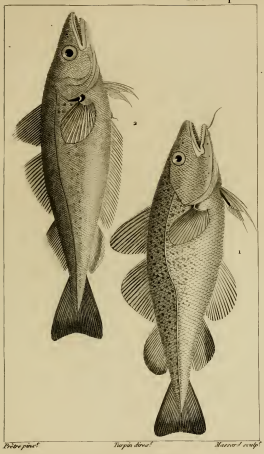


- 1. TRACHINE ravé.
- 2. LOTTE commune.



ICHTHYOLOGIE.

Auchénoptères.



1. CABELIAU ou morue ordinaire.

2. MERLAN vulgaire.



ICHTHYOLOGIE. Auchénoptères.

.PHYCIS barbu.

Turpin direct

Victor soulp!

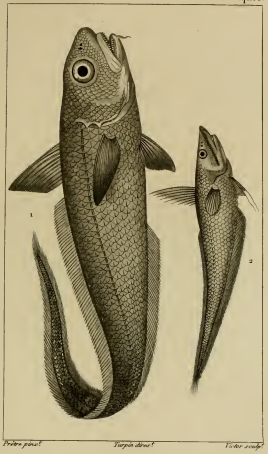
Prètre pina!

2. MUSTÈLE commune.



ICHTHYOLOGIE.

Auchénorinques.

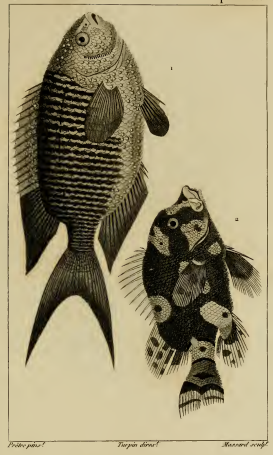


- .. MACROURE berghlax.
- 2. LÉPIDOLÈPRE cælorhinque.



ICHTHYOLOGIE.

Leptosomes.



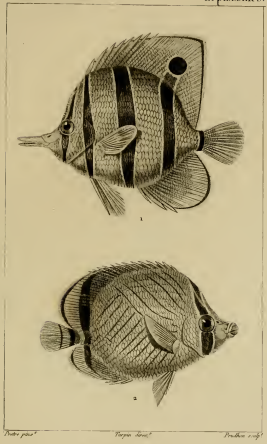
1. POMACENTRE Paon-de-mer.

2.PLECTORHYNQUE chétodonoïde.



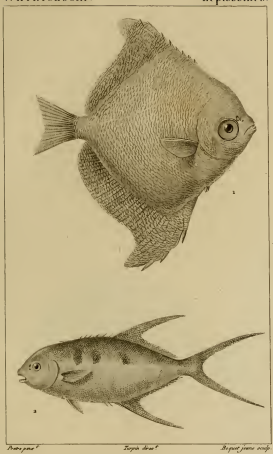
ICHTHYOLOGIE.

Leptosomes.



- 1 CHELMON bee-allongé, (Currer.)
- 2 CHÉTODON vagabond, Bloch.)



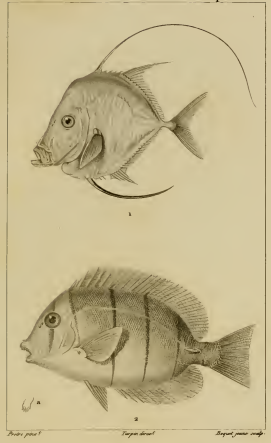


- ACANTHOPODE argenté.
- 2 ACANTHINION à trois taches.



ICHTHYOLOGIE .

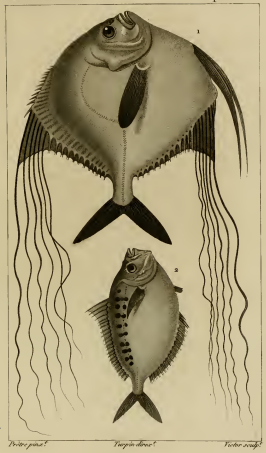
Leptosomes.



1 VOMER de Brown.

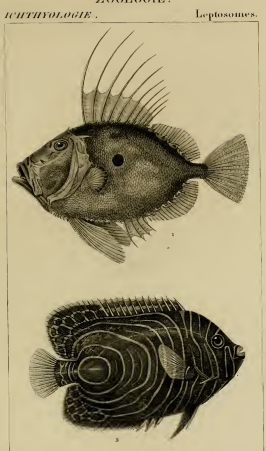
2 ACANTHURE chirurgien . a dent séparée et grossie .





- 1. CILIAIRE à filamens.
- 2. POULAIN rusé.





1. DORÉE forgeron. 2 HO LACANTHE géométrique.

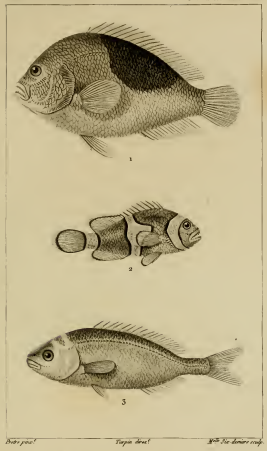
Turpin direx.

Pretre pina!



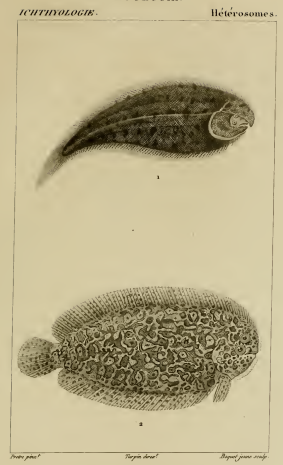
ICHTHYOLOGIE.

1.2.Leptosomes. 3.Atractosomes.



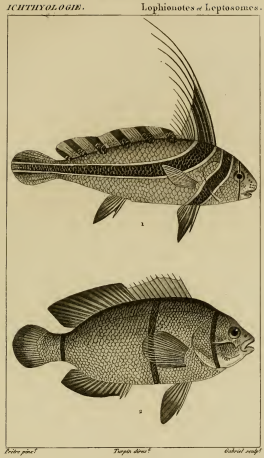
- 1. AMPHIPRION ephippium.
- 2. AMPHIPRION à trois bandes ou ravé.
- 3. CŒSION de Commerson.





1 PLAGUSIE à double ligne.
2 ACHIRE marbré.





1 CHEVALIER américain.

2.PREMNADE à deux aiguillons.



ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.



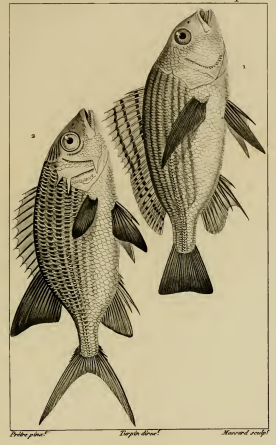
1. HOLOCENTRE sogo.

2. GREMILLE goujonnière.



ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.

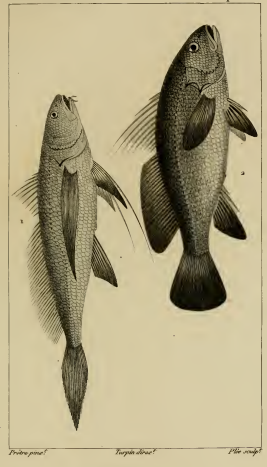


- 1. PRISTIPOME pique.
- 2. HOLOCENTRE sogo.



ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.

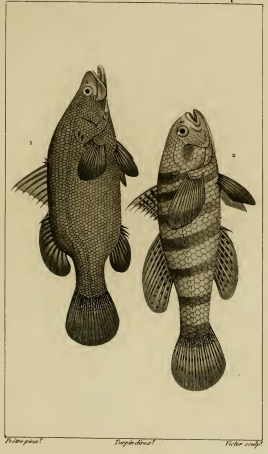


1. LONCHURE barbu. 2. SCIÈNE Corbeau de mer-



ICHTHYOLOGIE.

Acanthopomes.

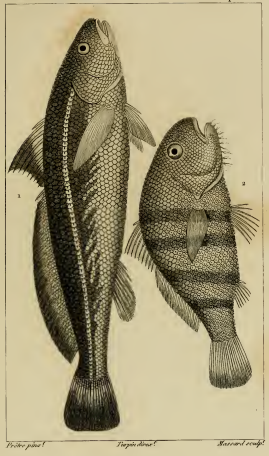


- 1. CENTROPOME Kéchr.
- 2. PROCHILUS macrolépidote.



ICHTHYOLOGIE.

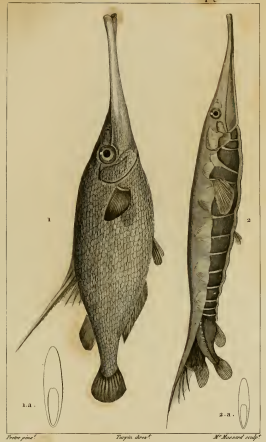
Acanthopomes.



1. JOHNIUS carutta.

2.POGONIAS fascé.





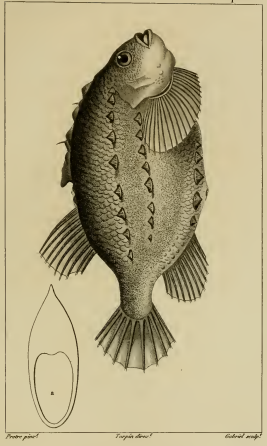
1. CENTRISQUE bécasse de mer.

2. AMPHISILE cuirassé.

1. a. Coupe du corps du Centrisque. 2 a. Idem. de l'Amphisile.



Plécoptères.

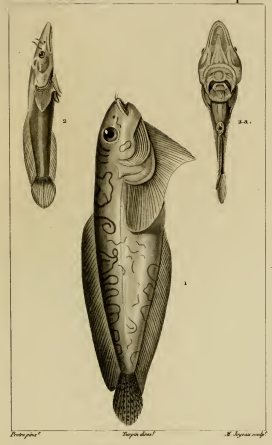


CYCLOPTÈRE lompe.

a. Coupe du corps.



Plécoptères.



1. CYCLOGASTRE Liparis.

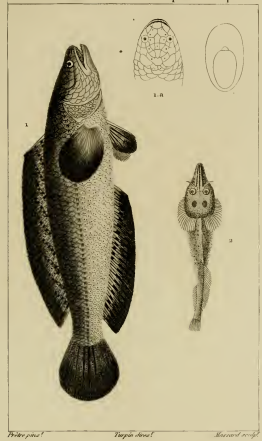
2.LEPADOGASTERE Gouan.

2.a. Le même, vu en dessous.



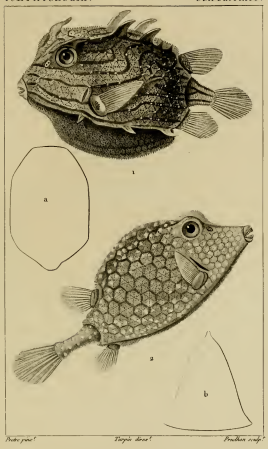
ICHTHYOLOGIE.

Plécoptères. Léiopomes.



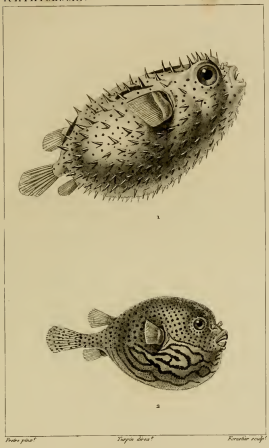
- 1. OPHICÉPHALE ponetué.
- 2. LÉPADOGASTÈRE Balbis.





- 1. OSTRACION à oreilles. a.sa coupe.
- 2 OSTRACION triangulaire . /Bloch / b . sa coupe .



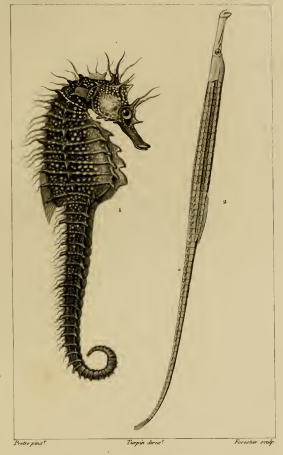


- DIODON antennifère.
- 2. TETRAODON à lignes; (Bloch.)



ICHTHYOLOGIE.

Ostéodermes

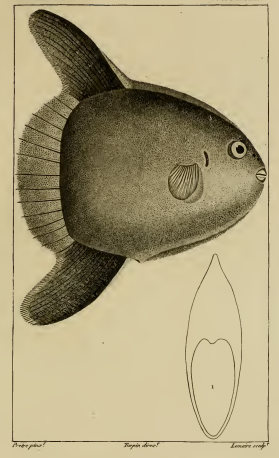


1. HIPPOCAMPE FILAMENTEUX.

2. SYNGNATHE AIGUILLE.



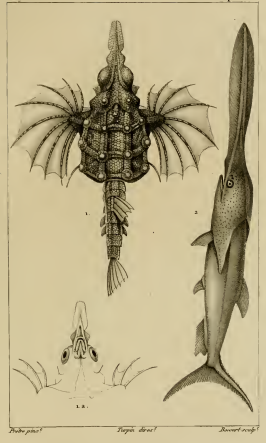
Ostéodermes.



POISSON LUNE ou la MÔLE.

v. Coupe transversale du corps.



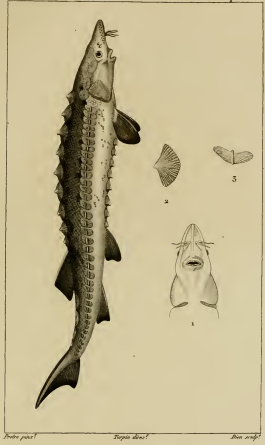


1. PÉGASE dragon. 1. a. téte oue en dessous. 2. POLYODON femille.



ICHTHYOLOGIE.

Eleuthéropomes.

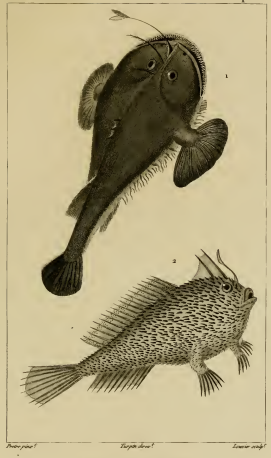


GRAND ESTURGEON.

1. Sa tête vue en dessous. 2. Ecusson dorsal. 3. Ecusson lateral.

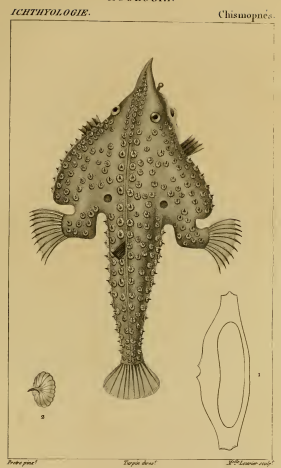


Chismopnés.



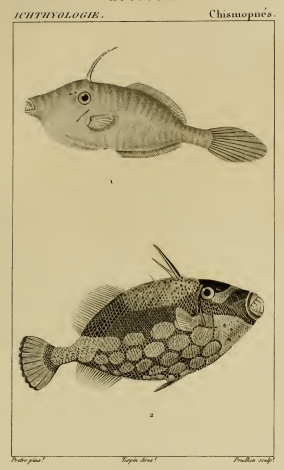
- BAUDROIE commune.
- 2 CHIRONECTE herissé.





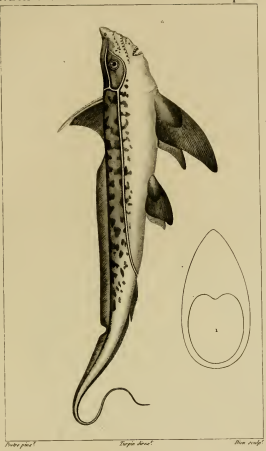
LOPHIE vespertilion. 1. Coupe transversale du corps. 2. En des tubercules de la peau, isolé.





1. ALUTERE monocéros.
2. BALISTE américain. (Lucip.)



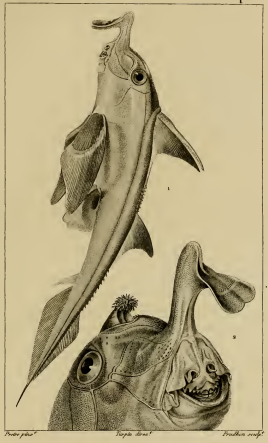


CHIMERE arctique.

1. Sa coupe transversale .



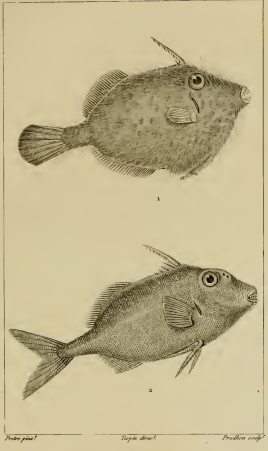
Chismopnés.



- 1. CALLORHINQUE antarctique . femelle.
- 2. Tete d'un individu male vue en dessous.

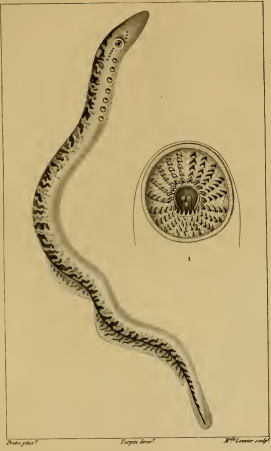


Chismopnés.



1. MONACANTHE velu. (im.)
2. TRIACANTHE indien.





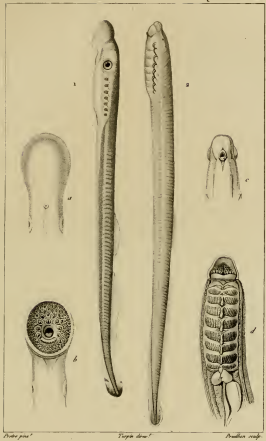
Grande LAMPROIE.

1. Ouverture de la bouche.



ICHTHYOLOGIE .

Cyclostomes.



1 PETROMYZON Gros-Œil.

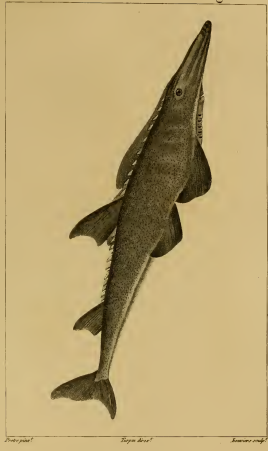
(a. sa lete vue en dessus avec l'évent.

b. sa tête en dessous avec la bouche et les dents.

2 AMMOCETE Rouge.

d. la bouche et la cavité des branchies ouwertes en dessous.

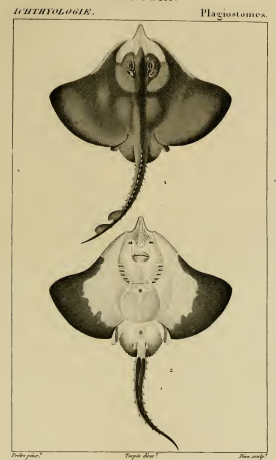




RHINOBATE lisse.



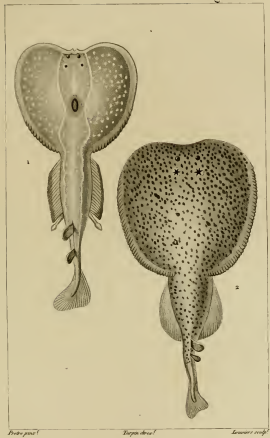
ZOOLOGIE.



1 RAYE bordée.

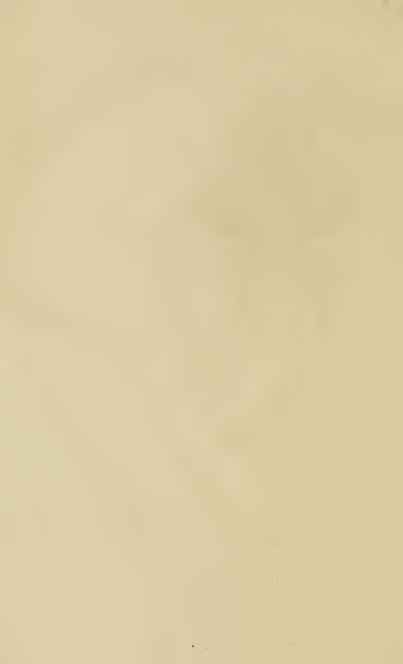
2. La même, vue en desrous.





1. TORPILLE à une tache.

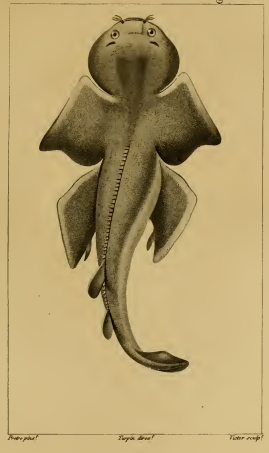
2. TORPILLE marbrée.



ZOOLOGIE.

ICHTHYOLOGIE.

Plagiostomes.

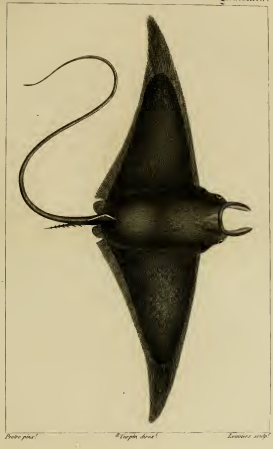


SQUATINE ange de mer.



ICHTHYOLOGIE.

Plagiostomes.



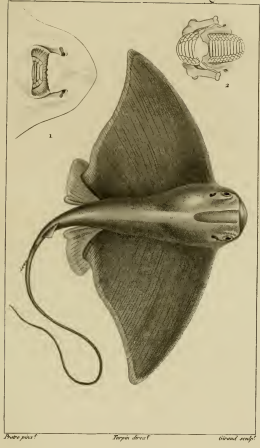
CÉPHALOPTÈRE Giorna .



ZOOLOGIE.

ICHTHYOL OGIE .

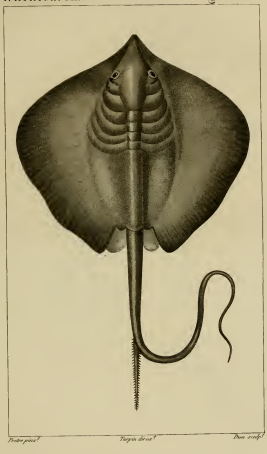
Plagiostomes.



MYLIOBATE aigle.

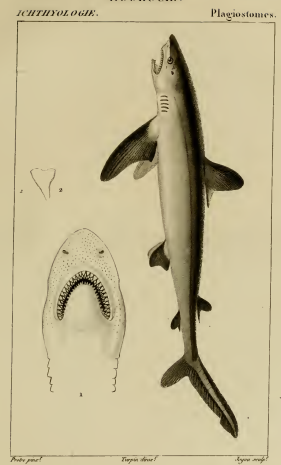
1. Sa tête vue en dessous, 2 Disposition de ses dents.





PASTENAGUE commune.

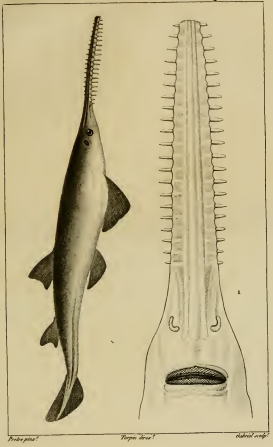




REQUIN.

1. Tête vue en dessous. 2 Dent isolée .





SCIE commune.









